



Laverie Laveuse ESR10 simple rinçage , 100 casiers/h

REPÈRE # _____
MODÈLE # _____
NOM # _____
SIS # _____
AIA # _____



534058 (ESR10E5)

Laveuse ESR10. 100Casiers/H. Ecran tactile - Réversible sur site prédisposée entrée à droite . Options pouvant être ajoutées sur site à commander séparément : Condenseur récupérateur code 864478 - Sas anti éclaboussure fermé sur le dessus code 865498 - Tunnel de séchage en angle ou linéaire

Description courte

Repère No.

Lave-vaisselle à avancement automatique capacité 100casiers/heure zone lavage + rinçage .Une vanne de pression spécifique intégrée assure la bonne pression de rinçage pour des résultats d'hygiène optimaux. Les bras de lavage avec contact d'eau maximal (MWC) sont positionnés sur toute la longueur de la cuve de lavage. Une pompe de lavage puissante et les buses spécialement conçus garantissent le nettoyage. Le lavage est fait avec de l'eau circulant à 55-65 °C. Le rinçage final est effectué avec de l'eau propre chauffée à 85°C. Faible consommation d'eau de rinçage de 1,5 litre par casier pour une vitesse maximale de 100 casiers/heure. Le panneau de commande intuitif à écran tactile facilite la communication à différents niveaux. La grande porte contrebalancée , doublée et isolée réduit le bruit et facilite l' accès interne. Le client choisit sur place le sens de fonctionnement de la machine en fonction de son besoin . les laveuses sont prédisposées usine avec une entrée à droite

Caractéristiques principales

- Capacité maximum 100 casiers/heure
- la vitesse de convoyeur peut être sélectionnée via le panneau de commande par l'opérateur.
- Le panneau de commande tactile intuitif est doté d'un écran convivial pour communiquer facilement avec la machine et surveiller son fonctionnement. Trois niveaux différents de communication sont proposés avec la machine. La machine montrent des messages et des informations pertinentes à l'opérateur ou au personnel d'entretien du site ou aux partenaires de service autorisés.
- Tous les composants internes: les bras de lavage et de rinçage, les filtres de cuves, les rideaux peuvent être facilement retirés pour le nettoyage.
- Grande porte contrebalancée permettant un accès aisément aux différentes zones. Construction des portes avec de la mousse isolante injectée. Cela renforce sa rigidité tout en réduisant le bruit et les pertes de chaleur.
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- Pieds réglables permettant une installation quelque soit la nature du sol. Leur hauteur de 200 mm permet d'accéder facilement sous la machine pour le nettoyage.
- La laveuse est équipée d'un port USB facilitant la lecture de données telles que l'identification de la machine, les compteurs et la consommation, les composants, les périphériques et le journal d'alarmes. Les paramètres de la machine peuvent être enregistrées et chargés et le microprogramme de mise à jour.

Construction

- Cuve de lavage emboutie avec des coins arrondis entièrement, en pente vers la vidange pour empêcher l'accumulation de saleté, permet la vidange rapide en seulement quelques minutes. L'absence de points de soudure du réservoir offre une solution durablement étanche.
- La structure du lave-vaisselle est assemblé sur un châssis en acier inoxydable de 50x50 mm pour fournir de la robustesse lors du transport et pour pérenniser sa stabilité dans le temps.
- Tous les composants électriques sont placés dans une armoire centrale IP65 isolée de l'eau et de la vapeur pour assurer une grande fiabilité.
- Pré-agencement externe pour l'eau d'alimentation, l'évacuation, le détergent et le produit de rinçage .Cela permet une installation rapide et facile des deux côtés de la laveuse.
- L'unité est construite sur le concept de modularité pour faciliter l'ajout d'un module de séchoir sur site.
- Tous les composants principaux sont fabriqués en acier inoxydable 304: extérieur, panneaux latéraux, l'intérieur, les bras de lavage et de rinçage, les portes et le système de barres d'avance.
- le sens de fonctionnement d' usine est de droite à gauche, mais elle peut être simplement inversée sur place de gauche à droite.

APPROBATION:



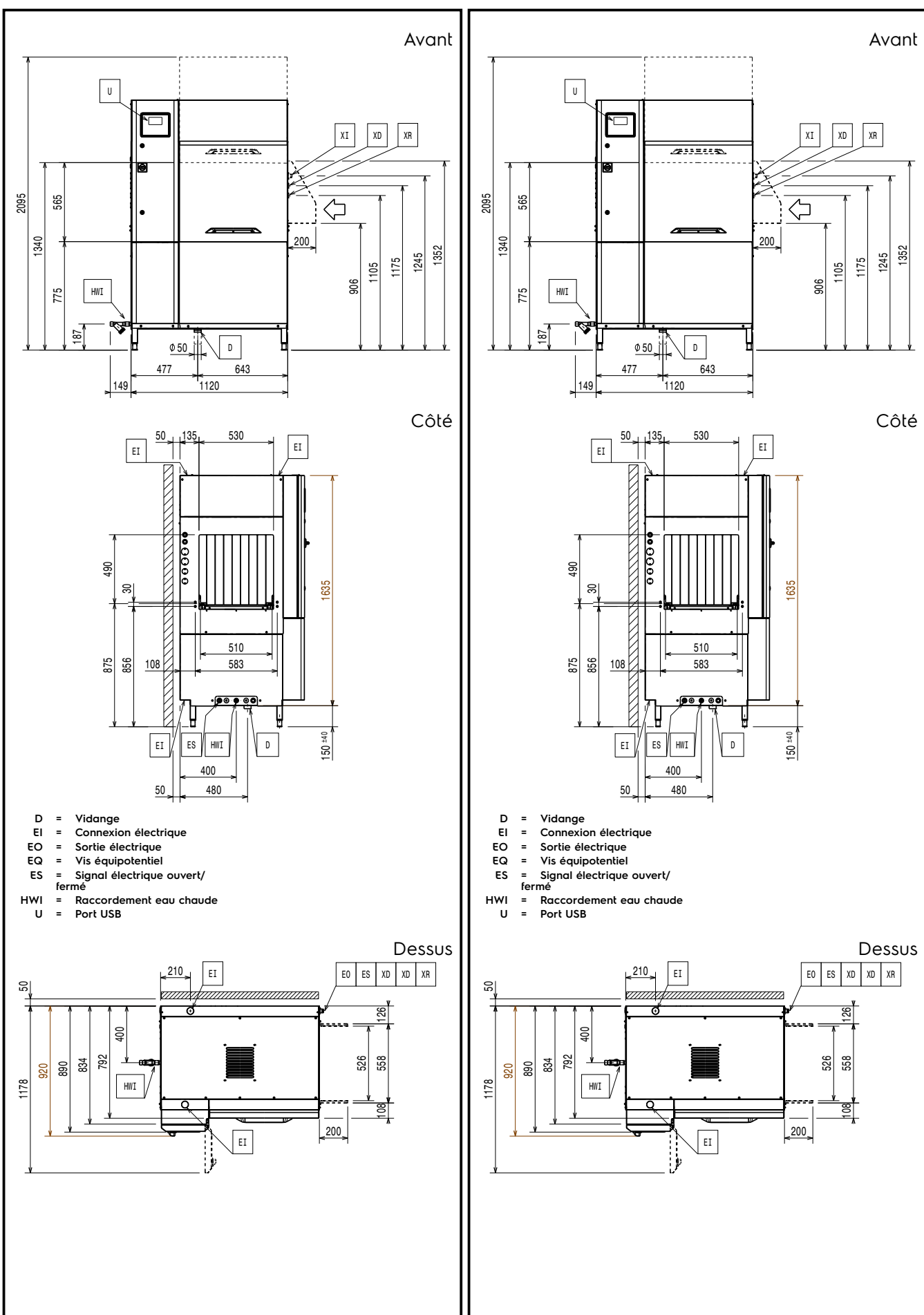
Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr

Développement durable

- Le simple rinçage simple est équipé d'une soupape de pression stabilisée qui garantit une consommation d'eau de rinçage de 1,5 litre / casier, quelle que soit la pression de l'eau d'alimentation en entrée, afin de réduire la consommation d'énergie, d'eau, de détergent et de produit de rinçage
- La vanne de pression intégrée assure une pression constante tout au long du cycle de rinçage, quelle que soit la pression d'entrée d'eau.
- L'auto-démarrage/arrêt garantit que les zones fonctionnent uniquement lorsqu'un casier les traverse. Cela réduit les consommations d'eau, d'énergie, de produits de lavage et également le bruit.
- Aucune tuyauterie apparente dans l'enceinte de la laveuse pour éviter les piéges à saleté.
- La pompe de lavage verticale auto-vidangeable offre une hygiène maximale
- Le mode de sauvegarde automatique est activé en cas de défaillance. Dépannage guidé pour des solutions rapides comprenant 150 notifications précises et 23 processus faciles à suivre.

Accessoires en option

- Tunnel de séchage linéaire pour laveuse simple rinçage PNC 534059
- Tunnel de séchage en angle pour laveuse simple rinçage (Prévoir obligatoirement une courbe mécanisée à 90° ou 180°et plaque de fermeture 863237) PNC 534411
- Condenseur récupérateur pour laveuse simple rinçage 100 casiers / heure PNC 864478
- Console de fixation pour étagère sous table à rouleaux . Permet de mettre des étagères même avec des tunnels de séchage suspendus. Cela permet également de mettre des étagères plus petite que la table qui la reçoit. PNC 865235
- Adoucisseur eau chaude pour laveuse à avancement sans condenseur PNC 865495
- Sas anti-éclaboussure pour laveuse à avancement automatique simple ou double rinçage 200 mm PNC 865498
- Kit rideaux en silicone pour ESR10 PNC 865503
- Kit 6 casiers 500x500 mm: 2 casiers JAUNES pour 18 assiettes, 1 casier MARRON pour couverts en vrac, contenance 100 couverts, 1 casier BLEU pour 48 petites tasses ou 24 grosses tasses et 2 casiers ROUGES avec un côté ouvert pour 7 plateaux de 530x370 mm PNC 867050
- Kit 9 casiers: 867004 (2 pcs) + 867002 (3pcs) + 867009 (2pcs) + 867007 (2pcs) PNC 867051





Laverie Laveuse ESR10 simple rinçage , 100 casiers/h

Électrique

Voltage :	380-415 V/3N ph/50 Hz
Puissance Installée par défaut: [*]	25.2 kW
Résistance surchauffeur	12 kW
Puissance pompe de lavage :	1.18 kW
Résistances de cuve de lavage	12 kW

Eau

The higher the temperature, the faster the warm up. When there is ESD option installed, the machine should be connected to cold water up to 30°C.

When below 7°FH/4°dH special detergent and rinse aid are needed.

Dimension tuyauterie d'alimentation eau	G 3/4"
Dimension tuyauterie d'alimentation eau froide	
Dimension évacuation	50mm
Degré TH	1.5-7 bar
Température raccordement eau chaude (lavage) :	50 - 65°C
Degré TH	0 °FH / 0 °dH
Débit pompe lavage	400 l/min
Capacité cuve de lavage :	70 l

Informations générales

For transportation purpose only, the depth can be reduced to either 890mm by removing the main switch button or 792mm by removing the control box and the door handle.

Reference norm used to measure the noise: IEC60335-2-58 annex AA.

Hauteur porte ouverte :	2095 mm
Ouverture utile (largeur) :	530 mm
Largeur extérieure	1120 mm
Largeur extérieure	44 1/16" (1120 mm)
Profondeur extérieure	920 mm
Ouverture utile (hauteur) :	490 mm
Température de lavage :	55 - 65 °C
Hauteur brute :	1970 mm
Largeur brute :	1060 mm
Profondeur brute :	1260 mm
Volume brut :	2.63 m ³
Distance entre tables:	1120 mm
Capacité par heure (vitesse max.)	100casiers/1800assiettes
Température de rinçage final :	85 °C

Emission d'air

Humidité de l'air (entrée, sortie):

534058 (ESR10E5) 100 / 100 % r.h.

Chaleur latente:

534058 (ESR10E5) 8800 W

Chaleur sensible: 4500 W

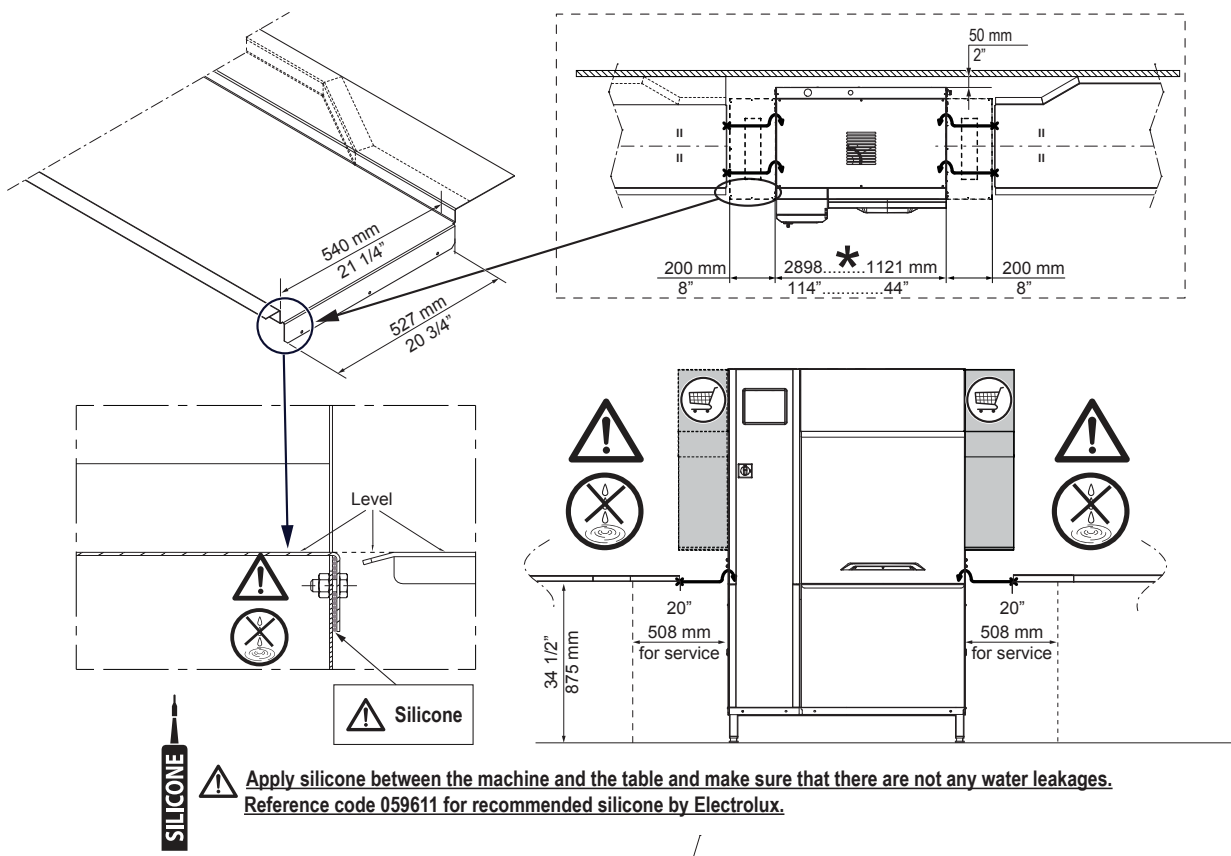
Flux d'air (entrée, sortie): 107 / 107 m³/h

Température air (entrée, sortie): 45 - 45 °C

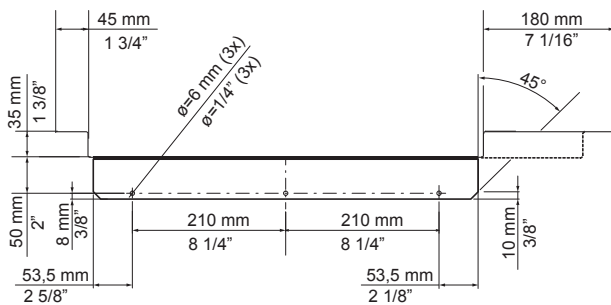
The data is measured at exhaust points at 25°C and 60% r.h. ambient conditions, 18°C inlet water temperature and refer only to the machine.

This model requires a ventilation hood. Please refer to the attached "Recommended Exhaust Hood Design"

RECOMMENDED TABLE CONNECTION

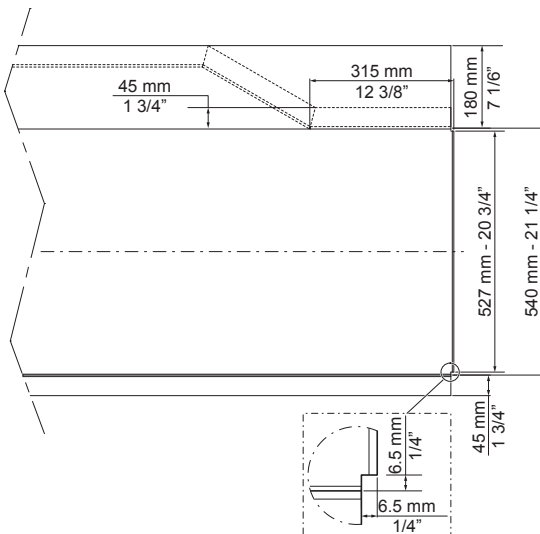


SILICONE  **Apply silicone between the machine and the table and make sure that there are not any water leakages.**
Reference code 059611 for recommended silicone by Electrolux.



 Depending on the model.

 Depending on the model.

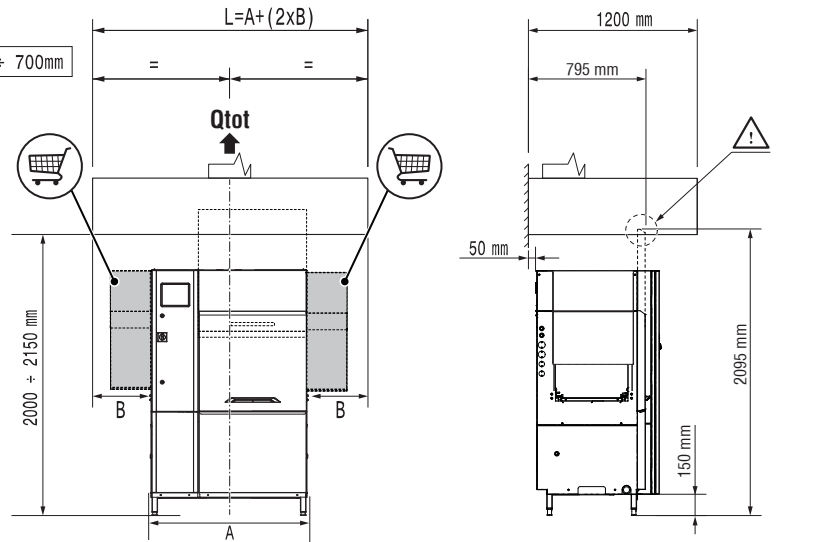


All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

RECOMMENDED HOOD DESIGN OPTIONS

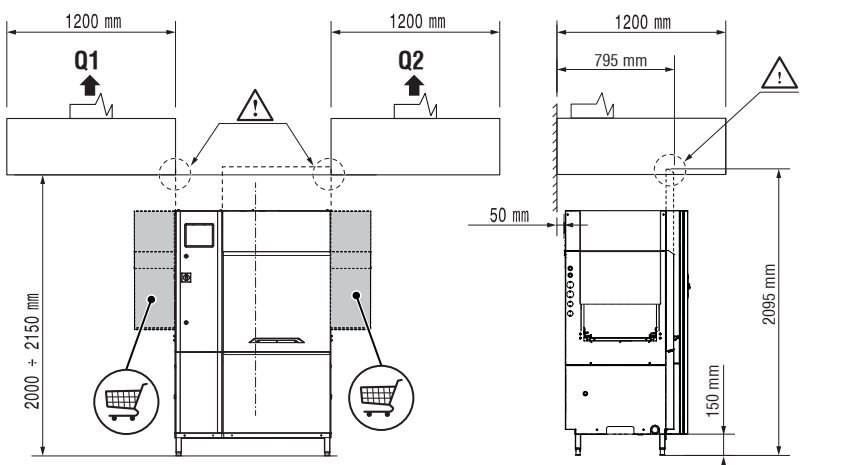
NO ESD = ✓
ESD = ✓

Qtot (VDI 2052)	
100 r/h no ESD no Dryer	1100 m³/h
100 r/h ESD no Dryer	1350 m³/h
100 r/h no ESD + 1 Dryer	1200 m³/h
100 r/h ESD + 1 Dryer	1550 m³/h



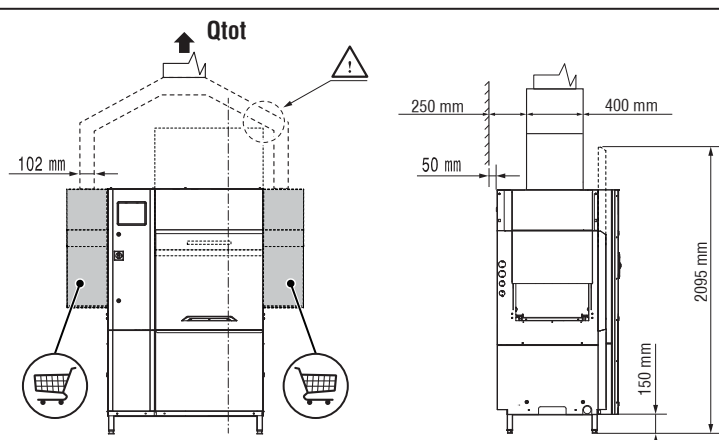
NO ESD = ✓
ESD = ✗

Qtot (VDI 2052)	
100 r/h no ESD no Dryer	1100 m³/h
100 r/h ESD no Dryer	1350 m³/h
100 r/h no ESD + 1 Dryer	1200 m³/h
100 r/h ESD + 1 Dryer	1550 m³/h



NO ESD = ✓
ESD = ✗

Qtot (VDI 2052)	
100 r/h no ESD no Dryer	1100 m³/h
100 r/h ESD no Dryer	1350 m³/h
100 r/h no ESD + 1 Dryer	1200 m³/h
100 r/h ESD + 1 Dryer	1550 m³/h



All exhaust hoods must be dimensioned and installed according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

DOC. NO. 59566QF00
EDITION 09.2019

